

# PROFIL PETERNAK SAPI PERAH DI DESA KEMIRI KECAMATAN JABUNG KABUPATEN MALANG

Oleh: CATUR BUDI PRAYITNO ( 03920012 )

Animal Industrial Technology

Dibuat: 2008-09-23 , dengan 3 file(s).

**Keywords:** Peternak, Sapi Perah, Kemiri

Tujuan Penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran secara umum peternak sapi perah yang ada di desa Kemiri, Kecamatan Jabung Kabupaten Malang, baik dari aspek produksi dan aspek sosial ekonominya. Hasil penelitian diharapkan dapat digunakan sebagai landasan pengembangan usaha ternak sapi perah di desa Kemiri dan sebagai landasan penelitian berikutnya.

Materi yang digunakan adalah 88 peternak sapi perah di empat dukuh (Kemiri, Krisik, Lemahbang dan Karangloh) di desa Kemiri Kecamatan Jabung, Kabupaten Malang. Pengambilan sampel dengan menggunakan teknik incidental sampling. Metode penelitian yang digunakan adalah survei, yaitu dengan cara pengambilan data melalui wawancara antara peneliti dengan para peternak sapi perah dengan panduan quisioner. Pemilihan lokasi di desa Kemiri dengan pertimbangan daerah tersebut salah satu sentra peternakan sapi perah di wilayah Malang Timur.

Kesimpulan dari penelitian ini adalah aspek sosial ekonomi, yaitu 72% dari penduduk desa Kemiri bermata pencarian sebagai peternak sapi perah dan 47% peternak sapi perah di desa Kemiri berada pada umur produktif (26-45 tahun), tetapi tingkat kepemilikan induk sapi perah masih rendah (1-2 ekor). Aspek produksi, yaitu desa Kemiri mempunyai kapasitas produksi susu 7,9 liter/hari, kualitas susu yang dihasilkan peternak di desa Kemiri cukup bagus dan sesuai dengan standar SNI susu segar. Tingkat keberhasilan IB di desa Kemiri cukup baik yaitu 1-2 kali (67%). Meskipun aspek pakan masih menjadi kendala yaitu ketersediaan dan kontinuitas hijauan makanan ternak akan menjadi berkurang pada waktu musim kemarau, untuk konsentrat tersedia sepanjang musim, hanya permasalahannya adalah harga konsentrat terus naik tetapi harga susu relatif masih rendah

Saran dari penelitian ini adalah perlu dilakukan penelitian lebih lanjut sebagai upaya peningkatan produktifitas sapi perah, dengan melakukan identifikasi ketersediaan lahan untuk pengembangan sapi perah, misalnya penyediaan lahan, diversifikasi jenis tanaman pertanian, dan penerapan teknologi tepat guna.

Target of this Research is to know general of dairy cattle farmer exist in Kemiri countryside, District Jabung Sub-Province of Malang, either from production aspect and social economics aspect. Result of research expected can be used as the basis for development of dairy cattle livestock effort in Kemiri countryside and as basis for next research.

Items the used is 88 of dairy cattle farmer in four sub countryside (Kemiri, Krisik, Lemahbang and of Karangloh) in Kemiri countryside, District Jabung, Sub-Province of Malang Intake of sampling by using technique of incidental sampling. Research method the used is survey, that is by intake of data through interview between research with a dairy cattle farmer with guidance of quisionary. Location choice in Kemiri countryside with consideration of the area one of the center ranch of dairy cattle in region of East Malang.

Conclusion of this research is social economics aspect, that is 72% from resident of Kemiri countryside have livelihood to as dairy cattle farmer and 47% of dairy cattle farmer in Kemiri countryside reside in at productive age ( 26-45 year), but storey level owner of dairy cattle farmer mains still lower ( 1-2 tail). Production aspect, that is Kemiri countryside have capacities produce milk 7,5 litre per day, quality of yielded by milk is Farmer in Kemiri countryside enough nicely and as according to standard of SNI fresh milk. Storey level efficacy of IB in good enough Kemiri countryside that is 1-2 times (67%). Though aspect of food still become constraint that is and availability of continued livestock grass food will become to decrease when dry season, for available constraint as long as season, only its problems is price of constraint continued to go up but milk price relative still lower.

Suggestion of this research is require to be done by furthermore research as effort of is make up of dairy cattle productivity, by identifying the availability of farm for the development of dairy cattle, for example is ready of farm, diversified by agriculture crop type, and precise adjustment of technology utilize.